

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 



**DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT** 

## **® Offenlegungsschrift**

<sub>®</sub> DE 198 05 962 A 1

(2) Aktenzeichen: 198 05 962.0 ② Anmeldetag: 13. 2.98

(3) Offenlegungstag: 19. 8.99 (5) Int. Cl.6: A 46 B 11/00 A 46 B 11/02

(71) Anmelder:

Klimczak, Robert, 36341 Lauterbach, DE

② Erfinder: gleich Anmelder

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 195 33 590 A1 DE 28 16 557 A1 DE-OS 21 43 625 91 08 016 U1 DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(A) Zahncremebürste

55

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung entsprechend dem Obergriff des Anspruchs 1.

Es ist bekannt, daß auf dem Markt bereits schon verschiedene Formen von den Zahnpastetuben und Zahnbürsten vorhanden sind.

Bei derzeitigen Methoden eine Zahnputzenvorgang durchzuführen sind aufwendige Handgriffe notwendig (Auf- und Zuschrauben der Tube gleichzeitig haltend die 10 Zahnbürste) dadurch besteht eine schlechte Dosierungsmöglichkeit der Zahncreine sowie die Haltung der Zahnbürste. Die Methoden sind vor allem nicht kranken- sowie behindertengerecht.

Aufgabe der Erfindung ist die Zahneputzen und Zahnpaste in einem erleichterten Vorgang durchzuführen. Besonders für kranke und behinderte Menschen bedeutet es einfache Handhabung und Erleichterung. Es gilt auch für die Kinder.

Diese Aufgabe wird durch eine Vorrichtung mit den 20 Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Die Zahncremetube und Zahnbürste sind miteinander durch linke Gewinde verbunden dadurch kann sich die Tube bei Zähneputzen nicht lösen. In der Mitte befindet sich eine Manschette oder ein Ring, der als Stabilisator ganzer Einheit 25 gilt.

Vorteile der Erfindung sind gleich wie im Punkt "Aufgabe der Erfindung".

Auf den besonderen Vorgang des Auftragens der Zahncreme auf die Zahnbürste kann verzichtet werden.

Um Zähneputzen und die Zahnereme zu dosieren und den ganzen Vorgang auf ein Handgriff zu beschränken, ist die Zahneremetube (2) mit Zahnbürstesatz (1) durch eine linke Gewinde (3) verschraubt.

An der Zahnbürste ist ein Verbindungsteil (4) angesetzt 35 mit linke Innengewinde. Im Verbindungsteil befindet sich eine Öffnung als eine Λnbindung zum Zahnbürsteschaftkanal (5) sowie eine linke Innengewinde (3).

Bei Zähneputzen durch einen Hand- oder Fingerdruck auf die Zahncremetube aus weichem Kunstoff wird die Zahncreme ausgepreßt und transportiert durch Verbindungsteil weiter an Kanal (5), der sich in Zahnbürsteschaft (6) befindet.

Der Transport der Zahncreme erfolgt durch den Kanal (5) bis zum Zahnbürstenkopf (7) und dann weiter bis wechselbaren Zahnbürstenkopfsatz (8) wo drin ein Verteilungskanal (9) sich befindet.

Der Verteilungskanal (9) leitet die Zahnereme an angebrachte 6 Öffnungen (10) im Zahnbürstenkopfsatz.

Die Zahncreme kommt durch die 6 Öffnungen (10) nach 50 draußen an die Zahnbürstehaare.

Der Zähneputzenvorgang kann begonnen werden.

Zur Stabilisierung der ganzen Einheit ist in der Mitte eine Manschette (11) oder ein Ring eingebracht worden.

## Alternativen

Die Zahneremetube besteht aus weichem Kunstoff. Sie kann auch kürzer oder dicker sein, oder andere Form haben. Vorgesehen ist das flüssige Zahneremekonzentrat wegen reibungslosem Transport.

Die Zahncremetube kann auch direkt an die Zahnbürste ohne Verbindungsteil (4) verschraubt oder auf andere Weise dicht verbunden werden, z. B. Schnappschloß, wenn die linke Innengewinde wie im Verbindungsteil direkt in Zahn- 65 bürstesatz gemacht wird.

Das Zahnbürsteteil kann kürzer sein und andere Form haben.

2

Die Aufteilung und Menge der Öffnungen sowie Form von auswechselbaren Zahnbürstensatz kann unterschiedlich sein.

Ganze Hinheit mit Stabilisierungsmanschette kann ver-5 schiedene Design haben.

Um den Durchspülungsvorgang vorzunehmen wird eine leere Tube benötigt ohne Zahncremefüllung mit Wasser befüllt und dann an Zahnbürstenteil verschraubt. Durch den Druck an die Tube wird das Wasser durchfließen bis zur Öffnungen. Diese Spülung kann paar mal wiederholt werden.

Die leere Tube wird von Zahnbürstenteil abgeschraubt. Das Zahnbürstenteil wird von außen einfach unter fließendes Wasser hingebracht und mit mehrmaligen Bewegungen durchgespült.

## Patentansprüche

1a. Die Merkmale, die schon zum Stand der Technik gehören:

- Zahnbürste
- Zahncremetube
- Auswechselbarer Zahnbürstenkopfsatz.

b. Die Merkmale, die für Erfindung erforderlich sind:

Linke Gewinde (3) für Verbindung zwischen der Zahncremetube (2) und Zahnbürste (1)

- eine Manschette (11) oder ein Ring zur Stabilisierung der ganzen Einheit
- Der Kanal (5) in der Zahnbürsteschaft (6) zum Transport von Zahncreme bis Zahnbürstekopf (7)
- Verteilungskanal (9) im Zahnbürstekopfsatz für die Zahncreme an die Öffnungen (10)
- Öffnungen im Zahnbürstekopfsatz (mind. 6 Stück) für den Austritt der Zahncreme auf die Zahnbürstehaare für der Zähneputzenvorgang.
  - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß die Zahncremetube und die Zahnbürste miteinander mit linke Gewinde verbunden ist

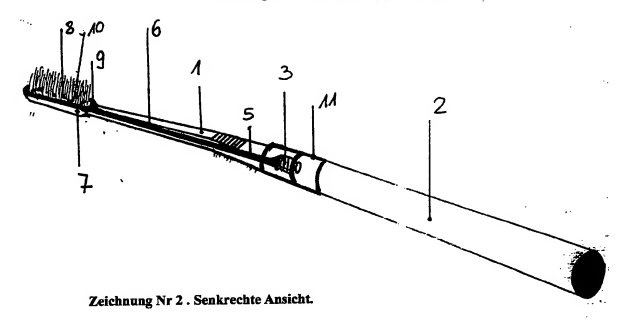
Der Transport der Zahncreme erfolgt durch einen Zahnbürstenschaft wo sich ein Kanal befindet, an den Zahnbürstekopfsatz.

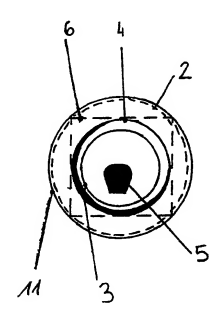
Verteilungskanal schafft die Zahnereme an die Öffnungen, wo der Austritt an Zahnbürstehaare erfolgt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Zeichnung Nr 1. Perspektivische Ansicht.





Zahncremebürste.